

## СПИСОК НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ В БИБЛИОТЕКУ ИШКОН РАН №11.

- 1. Босиков И.И.** Разработка природосберегающей технологии очистки стоков горного производства с целью снижения вредного воздействия на окружающую среду / И.И. Босиков, В.Х. Дзапаров.- Владикавказ: Изд-во «Терек», 2018. - 149 с.
- 2. Бутуханов В.Л.** Технологические основы получения современных материалов из минерального сырья / В.Л. Бутуханов, Е.В. Хромцова. - Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос.ун-та, 2018.- 108 с.
- 3. Нуцкова М.В.** Основы петрофизики и разрушения горных пород / М.В. Нуцкова, П.А. Блинов, М.В. Двойников. - Санкт-Петербургский горн. ун-т, 2018. - 120 с.
- 4. Серегин А.С.** Метанобезопасность угольных шахт / А.С. Серегин, Р.Д. Магомет, В.Б. Соловьев. - СПб.: ЛЕМА, 2018. - 144 с.
- 5. Колесов Б.А.** Прикладная КР-спектроскопия. - Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2018. - 397 с.
- 6.** Металлогения древних и современных океанов — 2018. Вулканизм и рудообразование.- Миасс: Ин-т минералогии УрО РАН, 2018. - 316 с.
- 7. Фомин С.И.** Открытые горные работы: Русско-английский терминологический словарь / С.И. Фомин, К.Р. Аргимбаев. - СПб.: Санкт-Петербургский горн. ун-т, 2018. - 50 с.
- 8. Андреев М.Н.** Русско-английский словарь терминов по подземным горным работам: Учебное пособие / М.Н. Андреев, А.А. Санковский, Е.А. Виноградов. - СПб.: Санкт-Петербургский горн. ун-т, 2018. - 56 с.
- 9.** Контроль кровли в пластовых выработках: Пер. с нем. Т.3: Подземные горные работы. Кн.2.-М.: Горное дело, 2015. - 680 с.
- 10.** Маркшейдерское и геологическое обеспечение горных работ: Сб. науч. тр. по материалам межд. науч.-практ. конф.- Магнитогорск: Магнитогорский Дом печати, 2018. – 215 с.
- 11.** Горение и взрыв. Т.11. № 2.- М.,2018. – 152 с.
- 12.** Горение и взрыв. Т.11. № 3. – М.,2018. – 160 с.

Составитель: Яковлева М.В.